

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

APPLICANT: LECOMTE, Michel; PICHON, Marc

SERIAL NO.: (International Serial No. PCT/FR2004/050157)

FILED: Herewith (International Filing Date: 13 April 2004)

TITLE: MOBILE DEVICE FOR POWERING, RECHARGING AND/OR CONTROLLING A  
HEIGHT-FIXED ELECTRIC APPLIANCE

REMARKS ON PRELIMINARY AMENDMENT

Commissioner for Patents  
P. O. Box 1450  
Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

In conjunction with the filing of the present application, and prior to an initial Official Action on this matter, please amend the above-identified application as provided in the attached Marked Up Copy and Substitute Specification.

Please note that the following amendments in the Substitute Specification apply to the attached specification. This application has been submitted in the French language because an English translation was not available at the time of entering U.S. national stage. A complete English translation will be submitted later.

In this preliminary amendment, please consider the following remarks in conjunction with the amendments to the above-identified application as follows:

REMARKS

The present Preliminary Amendment has been entered for the purpose of placing the application into a more proper U.S. format. In particular, the French language document is amended

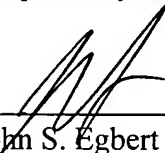
to remove multiple dependent claims. No new matter has been added by these amendments. The present application incorporates the original filing including any amendments made in the international filing. There was no amendment in the International Application, and there was no annex to the International Preliminary Examination Report. There was no Demand for IPE filed. A proper English translation of the original French language document will be submitted with a proper Supplemental Preliminary Amendment at a later time.

The Abstract has been amended so as to conform to U.S. filing requirements.

Applicant respectfully requests that the present Amendment be entered prior to an initial Official Action on the present application.

Respectfully submitted,

10-11-05  
Date

  
\_\_\_\_\_  
John S. Egbert  
Reg. No. 30,627  
Andrew W. Chu  
Reg. No. 46,625

Customer No. 24106

Egbert Law Offices  
412 Main Street, 7<sup>th</sup> Floor  
Houston, Texas 77002  
(713)224-8080  
(713)223-4873 fax

\*Marked Up Copy\*

CLAIMS

I claim:

1. (Original) Dispositif pour alimenter, recharger et/ou piloter un appareil fonctionnant électriquement fixé en hauteur, caractérisé en qu'il comprend des premiers moyens de connexion (3) aptes à coopérer avec des seconds moyens de connexion (50) que comporte ledit appareil fonctionnant électriquement (5) lesdits premiers moyens de connexion (3) étant disposés à l'extrémité d'une perche (2) ou analogue renfermant des moyens de liaison reliant lesdits premiers moyens de connexion (3) à des moyens de commande disposés à l'autre extrémité de ladite perche ou analogue (2).

2. (Original) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que les moyens de commandes comprennent une source d'énergie électrique, laquelle énergie électrique est apte à tre transmise, via les moyens de liaison de la perche ou analogue (2), les premiers moyens de connexion (3) et les seconds moyens de connexion (50), à l'appareil fonctionnant électriquement (5), en vue de la mise en fonctionnement de ce dernier.

3. (Original) Dispositif selon la revendication 2 caractérisé en ce que la source d'énergie électrique est associée à des moyens de commutation aptes à permettre d'inverser sa polarité au niveau des premiers moyens de connexion (3).

4. (Currently amended) Dispositif selon la revendication 2 ~~ou la revendication 3~~, caractérisé en ce que la source d'énergie électrique est associée à des moyens aptes à faire varier l'intensité du courant transmis.

\*Marked Up Copy\*

5. (Currently amended) Dispositif selon ~~l'une quelconque des revendications précédentes~~ la revendication 1, caractérisé en ce que la perche ou analogue (2) est prévue de longueur variable.

6. (Original) Dispositif selon la revendication 5, caractérisé en ce que la perche ou analogue (2) est constituée d'éléments aboutés de manière réversible.

7. (Currently amended) Dispositif selon ~~l'une quelconque des revendications précédentes~~ la revendication 1, caractérisé en ce que les premiers (3) et les seconds (50) moyens de connexion présentent une forme permettant de les utiliser pour suspendre la perche ou analogue (2).

8. (Currently amended) Dispositif selon ~~l'une quelconque des revendications précédentes~~ la revendication 1, caractérisé en ce que les premiers moyens de connexion (3) se présentent sous la forme de deux fils conducteurs (30) sensiblement élastiques, allant en s'évasant et présentant chacun une forme de crochet, tandis que les seconds moyens de connexion (50) se présentent également sous la forme de deux fils conducteurs (51), allant en s'évasant et présentant chacun un pli (52) destiné à recevoir le crochet de l'un desdits fils (30) constituant les premiers moyens de connexion (5).

\*Marked Up Copy\*

ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

The ~~invention relates to~~ a mobile device for powering, recharging and/or controlling a height-fixed electric appliance. ~~The inventive device comprises~~ includes a first connection ~~means~~ (3) device which can co-operate with second connection ~~means~~ (50) device belonging to the electrically-operating appliance (5), ~~said~~. The first connection means (3) being device is disposed at the end of a stick (2) or similar element housing linking ~~means~~ mechanism which ~~connect~~ connects the first connection ~~means~~ (3) device to a control ~~means which are~~ device, disposed at the other end of the stick or similar element (2).